

$$6. \quad I^d = S + (M - X) + (T - G)$$

EX:  $40€ = 50€ + (0 - 9€) + (0 - 1€)$

Para entender:

1ª Real:  $I^d = 40€$  baseado na produção q não é de bens C

pl residua =  $S = 50€$ ,

exato a parte q é pl X (bens C on I) =  $9€ +$

+ parte q é pl Entada =  $1€$ .

Nota - modo  $\uparrow I$  com  $\uparrow S$  - se  $\downarrow X$  (e  $\uparrow M$ ) e/ou  $\downarrow G$

EX:  $I^d = S + (M - X) + (G - T)$

$60€ = 50€ + (10€ - 0) + (0 - 0)$

$I = 60€$  baseado na produção q não é de bens de C pl

residua =  $S = 50€ +$

$\oplus M$  de máquinas =  $10€$

2ª financeira:  $I = 60€$  modo de financiamento por:

-  $S = 50€$

- empréstimo externo =  $10€$  q permitiu  $M_{novo} = 10€$ .

—//—

EX, US, 1992-2000

Gd  $\uparrow I^d \Rightarrow$  gd  $\uparrow M \Rightarrow$  déficit comercial:  $M - X > 0$

admo S  $\Rightarrow \uparrow PIB \Rightarrow \uparrow T \Rightarrow$  excedente orçamental:  $T - G > 0$

Resultado: I financeiro por S

Empréstimo externo

" do Anterior